日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年11月26日

出願番号

Application Number: 特願2002-341724

[ST.10/C]:

[JP2002-341724]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社ニフコ

2003年 4月 1日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-341724

【書類名】

特許願

【整理番号】

20020100

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60N 3/10

【発明の名称】

引出装置

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社二

フコ内

【氏名】

山本 泰士

【特許出願人】

【識別番号】

000135209

【氏名又は名称】 株式会社ニフコ

【代理人】

【識別番号】

100088708

【弁理士】

【氏名又は名称】 山本 秀樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 048921

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0102476

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 引出装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前面を開口した外ケースと、該外ケースの前開口から前方へ突出した引出位置及び外ケースに収納される格納位置に摺動切換可能な内ケースと、該内ケースの前開口より前方へ引き出した使用位置及び内ケースに収納される非使用位置に摺動切換可能なホルダー本体とを備え、前記各位置への切換操作を全て前記ホルダー本体の前面側より行う引出装置において、

前記内ケースは、揺動可能に枢支された状態で一方向へ付勢されている第1ロック部材を有し、前記第1ロック部材が前記内ケースの格納位置で前記ホルダー本体の対応部と係合し、該係合により前記ホルダー本体の単独の摺動を阻止し該ホルダー本体と一緒に前記内ケースを引出位置まで摺動可能にし、かつ、前記引出位置に略達したとき前記係合を自動的に解除して該ホルダー本体の使用位置への摺動を許容することを特徴とする引出装置。

【請求項2】 前記内ケースは、揺動可能に枢支された状態で一方向へ付勢されている第2ロック部材を有し、前記第2ロック部材が前記内ケースの引出位置及び前記ホルダー本体の使用位置で前記外ケースの対応部と係合し、かつ、前記ホルダー本体を使用位置から非使用位置まで略摺動したとき前記係合を自動的に解除して内ケースの格納位置への摺動を許容する請求項1に記載の引出装置。

【請求項3】 前記第1と第2ロック部材は、略同一形状からなり、前記内ケースの対応部に軸部材を介してそれぞれ枢支され、該枢支部の一端側に係止爪を形成し、他端側にカム部を形成している請求項1又は2に記載の引出装置。

【請求項4】 前記第1ロック部材は前記係止爪を前記ホルダー本体側の凹部と係合し、前記外ケース側の凸部で前記カム部を押圧して係合解除すると共に、前記第2ロック部材は前記係止爪を前記外ケース側の凹部と係合し、ホルダー本体側の突起で前記カム部を押圧して係合解除する請求項3に記載の引出装置。

【請求項5】 前記ホルダー本体は、保持穴と、回動可能に付設されてホルダー本体の使用位置で横又は下方へ可動して保持穴に挿入される容器の周囲又は下面を支持する可動部材を有している請求項1から4の何れかに記載の引出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、引出装置のうち、特に、固定側外ケースに対し内ケースを摺動可能 に配置すると共に、該内ケースに対しホルダー本体を使用位置と非使用位置とに 摺動切り換える(以下、二段引出構造と称する)タイプの引出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

図7は本出願人が提案した文献1に記載の引出装置である。この装置は、外ケ ース50と、内ケース55と、保持穴61付きのホルダー本体60と、ホルダー 本体60に付設された可動部材65とを備えている。外ケース50は、取付部5 1や位置決め部52等を有し、前後面を開口しており、例えば、車両のインスト ルメントパネル70の取付凹所71に埋設状態に装着される。内ケース55は、 外ケース50から前方へ突出した同図の引出位置及び外ケース50に収納される 格納位置に摺動切り換えられる。この場合、図7(a)の拡大部のごとく外ケー ス50との間に設けられた弾性係止部材56等により、引出位置及び格納位置の 各位置で摺動を規制したり摺動時のがたつきを吸収する。ホルダー本体60は、 後側に片部62、前面に操作部63等を有し、内ケース55より前方へ引き出し た使用位置と内ケース55に収納される非使用位置とに摺動切り換えられる。こ の場合、内ケース55との間に設けられた不図示の凹部と突片等により最前位置 で規制される。可動部材65は、片部62に対しアーム66を介し取り付けられ て、ホルダー本体60を内ケース55より引き出す過程で容器Kの下面を受け止 める下斜めに回動し、ホルダー本体60を内ケース55に押し入れる過程でホル ダー本体60の内側に収まる。

[0003]

以上の二段引出構造は文献2に開示されるよう簡素化されることもある。作動特徴は、ホルダー本体60の前方突出寸法を外ケース50に対する内ケース55 の摺動量に応じ大きくしたり、装置全体の前後寸法を小さくしたり、インストル メントパネル70の奥行きスペースが小さな車体仕様にも採用可能にする。 [0004]

【特許文献1】

特開2001-199272号公報(第2~第7頁、図1~図9)

【特許文献2】

実開平2-115736号公報(第1頁、図1~図6)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上記した二段引出構造では、通常、外ケース50に対する内ケース55の摺動 及び内ケース55に対するホルダー本体60の摺動が間に設けられた凹凸嵌合等 のガイド手段(上記の弾性係止部材29等)により良好になるよう処理される。 しかしながら、従来構造では、内ケース55及びホルダー本体60を前方へ引き 出したり押し込めるときに、ホルダー本体60の前面操作部63を利用して引き 操作したり押し操作するが、引出順序の規制手段がないため次のようなことが問 題となる。まず、ホルダー本体60を使用位置にする場合は、内ケース55が完 全に引出位置(設計上の最前方位置)に達しない前に、ホルダー本体60が単独 で内ケース55との間の摩擦力に抗して相対的に前方へ動き易い。これに起因し て、使用者は、例えば、内ケース55が未だ引出位置に達していないにもかかわ らず、装置使用態様に切り換えられたと錯覚してホルダー本体60の引き力を解 放してしまうことがある。このような不完全状態では、容器Kが正常に保持され なかったりがたつき易くなる。装置設置部との関係では、図7(b)の例のごと くインストルメントパネル70の上側部分70aが車室内側へ張り出していると 、容器Kが該上側部分70aに当たり易くなる。ホルダー本体60を非使用位置 にする場合は、ホルダー本体60が未だ非使用位置(設計上の最後方位置)に達 しない前に、内ケース55が相対的に後方へ押し入れられると、内ケース55の 前開口より外へ張り出している可動部材65が他の部材と干渉する虞もある。

[0006]

本発明の目的は、上記した問題を解消して、内ケースとホルダー本体との引出順序や押し込み順序を確実に規制することにより、二段引出構造の利点を使用者の操作や設置部側との関係に関わらず正常かつ安定に維持できるようにすること

にある。他の目的は以下の内容説明と共に明らかにする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため本発明は、図1~図6の例で特定すると、前面を開口した外ケース1と、該外ケース1の前開口から前方へ突出した引出位置及び外ケースに収納される格納位置に摺動切換可能な内ケース2と、該内ケース2の前開口より前方へ引き出した使用位置及び内ケースに収納される非使用位置に摺動切換可能なホルダー本体3とを備え、前記各位置への切換操作を全て前記ホルダー本体3の前面側より行う引出装置において、前記内ケース2は、揺動可能に枢支された状態で一方向へ付勢されている第1ロック部材4を有し、前記第1ロック部材4が前記内ケース2の格納位置で前記ホルダー本体3の対応部と係合し、該係合により前記ホルダー本体3の単独の摺動を阻止し該ホルダー本体と一緒に前記内ケース2を引出位置まで摺動可能にし、かつ、前記引出位置に略達したとき前記係合を自動的に解除して該ホルダー本体3の使用位置への摺動を許容することを特徴としている。

[000'8]

以上の引出装置では、内ケース2が格納位置(ホルダー本体3が非使用位置)にあるとき、ロック部材4がホルダー本体3の対応部と係合している。この係合は、内ケース2とホルダー本体3とを一体に連結してホルダー本体単独の摺動を阻止する。このため、使用者がホルダー本体3の前側を利用して引き操作すると、内ケース2はホルダー本体3と一体に前方へ摺動されて格納位置より引出位置へ切り換えられ、ホルダー本体3は内ケース2が引出位置(設計上の最前方位置)に達した後、前方へ摺動されて非使用位置より使用位置へ切り換えられる。従って、この装置構造では、内ケース2が引出位置に達しない限り、ホルダー本体3が前方へ摺動されないため、例えば、装置を使用する際の引き操作により内ケース2を設計通り引出位置へ確実に切り換えて、課題に述べた不具合(内ケース2が引出途中にあるのに最前方位置に達したものと錯覚して引き力を解放する虞)を解消でき、容器Kをホルダー本体3に対し設計通り安定保持可能にする。

[0009]

以上の本発明は実施に際し次のように具体化されることがより好ましい。即ち、(請求項2)前記内ケース2は、揺動可能に枢支された状態で一方向へ付勢されている第2ロック部材4Aを有し、前記第2ロック部材4Aが前記内ケース2の引出位置及び前記ホルダー本体3の使用位置で前記外ケース1の対応部と係合し、かつ、前記ホルダー本体3を使用位置から非使用位置まで略摺動したとき前記係合を自動的に解除して内ケース2の格納位置への摺動を許容する構成である。この第2ロック部材4Aは、内ケース2が引出位置で外ケース1の対応部と係合するため外ケース1に対する内ケース2の外れを防ぐ。これに加え、ホルダー本体3が使用位置より非使用位置に切り換えられない限り、内ケース1の格納位置方向への摺動を阻止する。この利点は、ホルダー本体3として、形態例の可動部材38や図7の可動部材65等を備えていても、該可動部材がホルダー本体3の内側に収まって全体が内ケース1に収納されて非使用位置に切り換えられた後、内ケース1の格納位置方向への摺動を許容するため、可動部材が内ケース等と干渉する虞を解消可能にする。

(請求項3)前記第1と第2ロック部材4,4Aは、略同一形状からなり、前記内ケース2の対応部に軸部材6を介してそれぞれ枢支され、該枢支部の一端側に係止爪42を形成し、他端側にカム部44を形成している構成である。これは、例えば、両ロック部材4,4Aとして同じ部材を使用することで製造費を抑えたり部品管理や取り扱いを容易にする。

(請求項4)前記第1ロック部材4は前記係止爪42を前記ホルダー本体3側の凹部35と係合し、前記外ケース1側の凸部15で前記カム部44を押圧して係合解除すると共に、前記第2ロック部材4Aは前記係止爪41を前記外ケース1側の凹部16aと係合し、ホルダー本体3側の突起36で前記カム部42を押圧して係合解除する構成である。これは、上述した各ロック部材4,4Aの作動が何れも凹凸等の簡単な構成により実現されることを特定したことに意義がある。

(請求項5)前記ホルダー本体3は、保持穴33と、回動可能に付設されてホルダー本体の使用位置で横又は下方へ可動して保持穴33に挿入される容器Kの周囲又は下面を支持する可動部材38等を有している構成である。これは、上述した第2ロック部材4Aによる利点を明らかにしたものである。この可動部材とし

ては、図7に例示されるホルダー本体の下側へ回動する可動部材65でもよい。

[0010]

【発明の実施の形態】

本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。この形態例は本発明を何ら制約するものではない。図1は本発明を適用した引出装置を、同(a)はホルダー本体の非使用位置で、同(b)はホルダー本体の使用位置でそれぞれ示す概略外観図である。図2は図1(b)の状態で左右中間の前後方向に沿って断面した引出装置の概略構成図、図3(a),(b)は前記引出装置に付設された上下のロック部材を示す模式構成図である。図4~図6は前記各ロック部材の作動を示し、各図(a)は前記引出装置の断面図、各図(b)は上側のロック部材を拡大した模式図、各図(c)は下側のロック部材を拡大した模式図である。なお、図4~図6の各(a)では見やすくするため外ケースを除いてハッチングを省略した。以下の説明では、装置構造を詳述した後、使い方又は作動に言及する。

[0011]

(装置構造) 形態例の引出装置は、車両用のカップホルダーとして構成されており、主部材が外ケース1及び内ケース2と、ホルダー本体3とからなる。また、内ケース2に取り付けられた第1と第2のロック部材4,4Aと、ホルダー本体3に取り付けられた可動部材38とを備えている。また、形態例の引出装置は、被取付部として、図7に示したように自動車のインストルメントパネル70に組み込むタイプであるが、車室内に装備される各種のコンソール等に組み込むこともある。外ケース1と内ケース2及びホルダー本体3は、外ケース1が被取付部側の取付凹所に装着されること、内ケース2が外ケース1に押し入れられる格納位置と、引き出された使用位置とに摺動切り換えられること、同じく、ホルダー本体3が内ケース2に押し入れられる非使用位置と、引き出される使用位置とに摺動切り換えられる関係であればよい。従って、基本構造としては、ロック部材4,4A及びそれと関係する構成を除き文献1や2の引出装置(カップホルダーを含む)でもよく、又、可動部材38は図7の可動部材65でも差し支えない。各部材の細部は図1~図3を用いて説明すると次の通りである。

[0012]

前記外ケース1は、上半体10及び下半体11からなり、ケース内が上半体10で形成している上面12と、下半体11で形成している下面13と、上下半体10,11で形成している両側面14とにより区画され、両半体10,11が両側面14で一体化されて、前後面が開口している。上面12には下向きの押圧用の凸部15aが設けられ、又、下面13には係止穴用の凹部16aが設けられている。凸部15aは、上面12の概略中央部を略コ形状のスリット12aにより区画した弾性片15の一部に設けられて、内部に突出した弓形となっている。凹部16aは、下面13の概略中央部に略コ形状のスリット13aを介し弾性傾斜片16を区画形成し、該傾斜片16の自由端とスリット13aの対応部との間の隙間により形成されている。なお、図1及び図6(a)において、符号17は両側面14の内壁に設けられた断面略コ形のガイト溝であり、符号18はケース内側に折り曲げられている上半体10の下縁部である。以上の外ケース1には、図示を省略したが、図7の取付部50や位置決め部52に相当する部分が必要に応じて付設される。

[0013]

前記内ケース2は、相対的に厚い上面20と、上面20よりも薄い下面21と、両側面22とにより区画されて、前後面が開口されている。長さ寸法は、図4で明らかなごとく外ケース1の全寸よりも少し長くなっている。上面20には、両側付近に位置して、ケース内側の前後方向に延びている対のガイド溝23と、左右略中間の後側に位置して、第1ロック部材4に対応した配置穴24とが設けられている。両ガイド溝23は前側が少し幅細に形成されている。配置穴24は、図3(a)のごとく第1ロック部材4を回動可能に配置可能な大きさの略矩形に形成され、又、穴を区画している左右部分25に設けられた同軸線上の軸孔25aを有している。なお、上面20の後側にあって、配置穴24に対応して左右部分が欠如され、該欠如部より後述する軸部材46を取付孔25aに装着できるようにしている。下面21は、図3(b)のごとく左右中間に位置し、前後中間より少し前側から後端までを略矩形状に欠如した切欠部26と、該切欠部26の後側を更に大きく欠如した第2ロック部材4Aに対応した配置穴27と、切欠部26の両後縁を突設した規制部26aと、配置穴27の両側に突出された枢支用

突片28と、各突片28に設けられて同軸線上にある取付孔28aと、配置穴27の後端側に設けられて両側より延びている小突片29とを有している。両側面22には、外壁側に設けられて上前後方向に延びているガイド溝22a及び前記下縁部18と嵌合するガイド溝22bと、内壁側の上下部に設けられて前後方向に平行に延びているレール部22c(図6(a)参照)が設けられている。

[0014]

前記ホルダー本体3は、内ケース2内に入れられる部分30と、部分30の前 側に鍔状に設けられた操作部31と、部分30の前両側に設けられた保持穴32 と、保持穴32に対応して取り付けられて保持穴32に挿入される容器Kの周面 を保持穴32と共に拘束する可動部材38等を備えている。操作部31は、部分 30の前端に装着されて、前面中央部に指等を掛止める凹部31 aを有し、内ケ ース2及び外ケース1を前面側より目視不能に覆う大きさとなっている。部分3 ○は、左右に対の保持穴32を形成し、保持穴32より後側にあって、上面30 aと面一に付設された板33と、下後面30bに設けられた段差部34と、側面 に設けられて前記レール部22bと嵌合する不図示のガイド溝とを有している。 各保持穴32は、円筒状の外側部分を開口し、該開口部に対し可動部材38を片 持ち状態に回動可能に枢支し、かつ、付勢ばねで図1(b)の例のごとく一方向 に付勢することにより、上から挿入される容器Kが外径の少し異なる場合にも保 持穴32と可動部材38との間で拘束保持可能にする。板33には、前記配置穴 24に枢支される第1ロック部材4と係脱する凹部35と、前記各ガイド溝23 に対応したガイド凸部36とが設けられている。段差部34は、前記した配置穴 27に対応して下面30bにおける左右中間部の後側に設けられて、配置穴27 に取り付けられる第2ロック部材4Aを逃げると共に、ホルダー本体3を使用位 置より非使用位置へ摺動する過程で第2ロック部材4のカム部42を押圧する突 起37を形成している。

[0015]

前記各ロック部材4,4Aは、本体40が図3のごとく内ケース2の配置部24や配置部27にそれぞれ収まる大きの概略コ形状であり、同じものが使用されている。本体40は、一端側であるコ形状の中間部41に係止爪42を形成し、

他端側であるコ形状の両片43の自由端側にカム部44を上向きに突設している。また、中間部41は、横方向に配置され、係止爪42を下側に突出し、該係止爪42の上側に位置し、両片43から延びる面に対し先端下側に段差45を形成している。各カム部44の下側、つまり両片43の自由端側には同軸線上に軸孔43aが設けられている。各カム部44は、最上部が上記突片28より突出し、上面が湾曲されているカム面である。

[0016]

そして、ロック部材4は、配置部24内にあって、軸部材46を一方取付孔25a、一方軸孔43a、コイル形の付勢ばね48、他方軸孔43a、他方取付孔25aへ挿通した状態で配置部24に対し軸部材46を支点として回動可能に枢支され、又、付勢ばね48の両端が対応部に掛止められると係合方向である下向きに回動付勢される。但し、この回動は、図4(b)のごとく段差45が配置部24の一段低くなった前縁部24aに係止されて係合状態に保たれる。これに対し、ロック部材4Aは、配置部27内にあって、軸部材47を一方突片28の取付孔28a、一方軸孔43a、コイル形の付勢ばね49、他方軸孔43a、他方突片28の取付孔28aへ挿通した状態で配置部27に対し軸部材47を支点として回動可能に枢支され、又、付勢ばね49の両端が対応部に掛止められると係合方向である下向きに回動付勢される。この回動も、図6(c)のごとく段差45が配置部27の前側にある規制部26aに係止されて係合状態に保たれる。

[0017]

(作動)以上の各部材は組立状態で次のような関係になっている。まず、内ケース2は、上記したガイド溝22aとガイド溝17の対応部との嵌合、上記したガイド溝22bと下縁部18との嵌合等を介して外ケース1に対し格納位置と前方へ引き出した引出位置との間で摺動切換可能となる。格納位置ではホルダー本体3の操作部31により規制され、引出位置では下縁部18がガイド溝22bの前端に当たって規制される。ホルダー本体3は、上記したガイド溝23とガイド凸部36との嵌合、上記したレール部22cとホルダー本体側部のガイド溝との嵌合等を介して内ケース2に対し非使用位置と前方へ引き出した使用位置との間で摺動切換可能となる。非使用位置では操作部31により規制され、使用位置では

ガイド凸部36がガイド溝23の幅細になった前溝部分で規制される。可動部材38は、ホルダー本体3の非使用位置では保持穴32側へ回動されて内ケース2内にがたつきなく収まっており、又、ホルダー本体3が引き出される過程で保持穴32の外側へ回動して使用態様となる。この形態では、以上の基本作動に加えて次の切換作動が従来品に対し大きく改善されている。

[0018]

図4は引出装置の非使用態様であり、内ケース2が格納位置、ホルダー本体3 が非使用位置にある。この状態では、上側のロック部材4は、図示省略した付勢 ばね48の付勢力で係合方向である下向きに回動付勢されており、係止爪42が ホルダー本体3(板33)の凹部35と係合している。この係合は、内ケース2 とホルダー本体3とを連結して一体化しており、又、内ケース2が図5の引出位 置(設計上の最前方位置)にほぼ達するまで維持される。なお、下側のロック部 材4Aは、図4及び図5の態様において、各(c)のごとく係合解除されている 。図5は引出装置の引出途中態様で、内ケース2が引出位置にある。ロック部材 4は、同(b)のごとく内ケース2が引出位置に達する直前まで摺動されると、 カム部44が外ケース1における弾性片15の凸部15aに当たって下向きに押 されて、軸部材46を支点として逆時計回りの方向へ回動される結果、係止爪4 2が凹部35から係合解除される。即ち、この形態では、操作部31の引き操作 により、内ケース2が引出位置に達するまでは前記ロック部材4の係合によって ホルダー本体3及び内ケース2が常に一体物として引き出されること、引出位置 に達した後は前記した係止爪42と凹部35との係合が自動的に係合解除される こと、係合解除後はホルダー本体3だけが前方の使用位置へ摺動されること等の 作動を実現している。このため、使用者は、操作部31を利用して引き操作する と、ホルダー本体3の前方への摺動が内ケース2を引出位置(設計上の最前方位 置)にしない限り不可能となり、内ケース2が引出位置に切り換えられた後、ホ ルダー本体3が初めて図6の使用位置まで摺動される。これにより、この構造で は、従来品のごとく内ケースが引出途中の状態で、ホルダー本体だけが引き出さ れるという様な虞を解消できる。この利点は、課題に記載したごとく可動部材3 8や図7の可動部材65等を常に設計通りの使用状態にして、容器Kを確実に安 定保持可能にしたり、図7 (b) のごとく内ケース等の引出不足により容器 K が インストルメントパネル70の前方へ張り出した上側部分70 a に当たったり干 渉するという虜も解消可能にすることにある。

[0019]

また、下側のロック部材4Aは、図4及び図5の態様において、各(c)のご とく係合解除されている。即ち、ロック部材4Aは、カム部44がホルダー本体 3の後下側の突起37に当たって下向きに押されて、軸部材46を支点として逆 時計回りの方向へ回動される結果、係止爪42が図5のごとく上記した凹部16 aから係合解除される。該係合解除は、ホルダー本体3が内ケース2に対し相対 的にずれない限り、つまり内ケース2が図5の引出位置に達した後も維持される 。そして、ロック部材4Aは、ホルダー本体3が図5の非使用位置より前方へ引 き出されると、突起37もカム部44より離れて前方へ位置移動、つまりカム部 44に対する突起37の押圧を解放するため、図6(c)のごとく図示省略した 付勢ばね49の付勢力により軸部材47を支点として時計回りへ回動されて係止 爪42を凹部16aに係合する。内ケース2は、その係合により、ホルダー本体 3が再び非使用位置付近まで摺動されない限り外ケース1に対し位置固定される 。この利点は、引出装置が不要になって、操作部31を押し操作したとき、ホル ダー本体3が内ケース2に対し完全に非使用位置に切り換えられないと前記係合 が解除されない。これにより、構造的には、ホルダー本体3が可動部材38や図 7の可動部材65等を有していても、それら可動部材がホルダー本体3の対応部 及び内ケース2の内側に収められた後、内ケース1が格納位置へ摺動されるよう にして、内ケース等と干渉する虞を解消可能にすることにある。

[0020]

【発明の効果】

以上説明した通り、本発明に係る引出装置は、内ケースに付設された第1ロック部材が内ケースの格納位置でホルダー本体の対応部と係合し、該係合が内ケースを引出位置に切り換えたときに解除される。このため、この構造では、装置を使用するためホルダー本体を引き操作すると、内ケースが引出位置に達した後、次にホルダー本体が前方へ摺動される。これにより、課題に述べたような内ケー

スが引出途中の状態で使用されるという虞を確実になくして、容器等を常に安定保持できるようにし、使い勝手及び装置信頼性を向上できる。また、請求項2の第2ロック部材を有していると、ホルダー本体が非使用位置に切り換えられた後、次に内ケースが格納位置方向へ摺動されるようにして、ホルダー本体が請求項5の可動部材を有していても課題に述べたような干渉の虞を解消できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明形態の引出装置を示す概略外観図である。
- 【図2】 上記引出装置を前後方向に断面した概略外観図である。
- 【図3】 上記引出装置に付設されたロック部材の模式構成図である。
- 【図4】 上記引出装置を内ケースの格納位置で示す模式断面図である。
- 【図5】 上記引出装置を内ケースの引出位置で示す模式断面図である。
- 【図6】 上記引出装置をホルダー本体の使用位置で示す模式断面図である
- 【図7】 従来引出装置の問題点を説明するための模式断面図である。

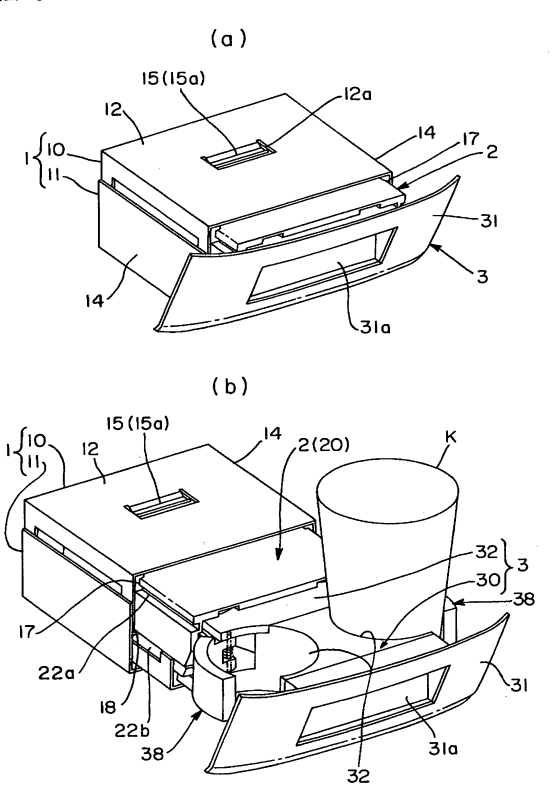
【符号の説明】

- 1 …外ケース (15は凸部、16 a は凹部)
- 2…内ケース
- 3…ホルダー本体(35は凹部、36は突起、38は可動部材)
- 4…第1ロック部材
- 4 A…第2ロック部材
- 40…本体(42は係止爪、44はカム部)
- 48,49…付勢ばね
- 46,47…軸部材

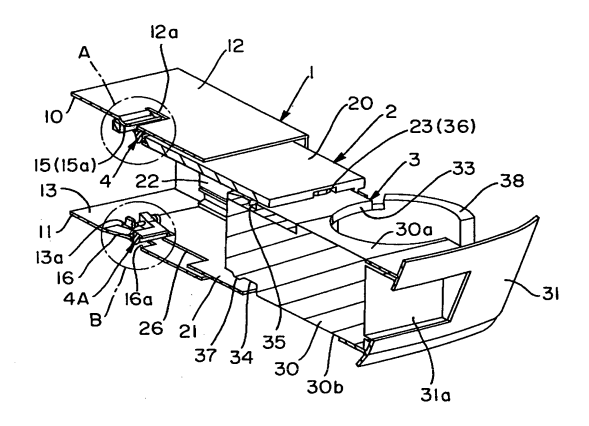
K…容器

【書類名】図面

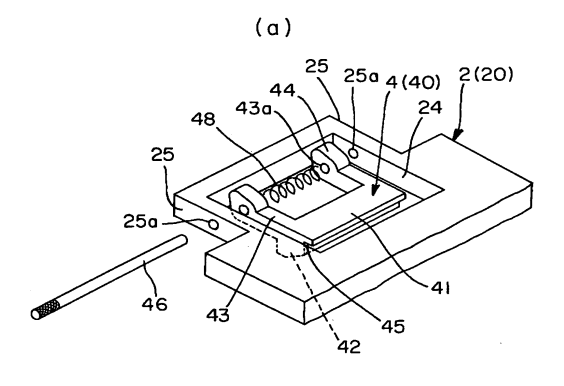
【図1】

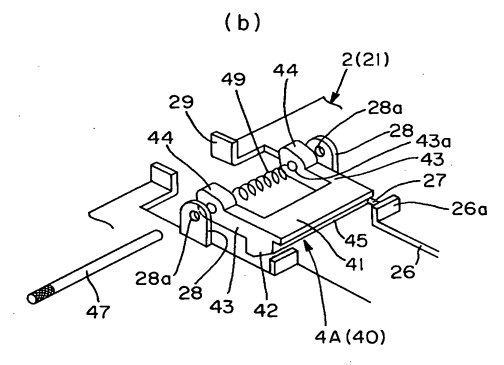


【図2】

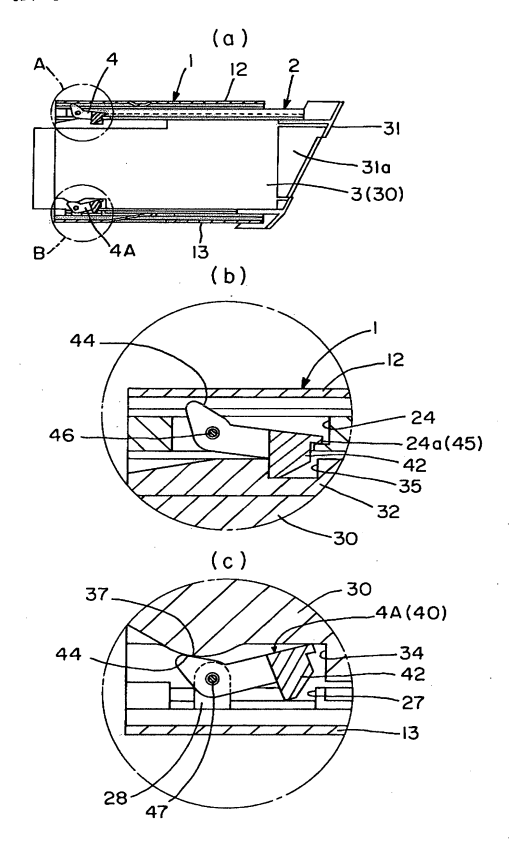


【図3】

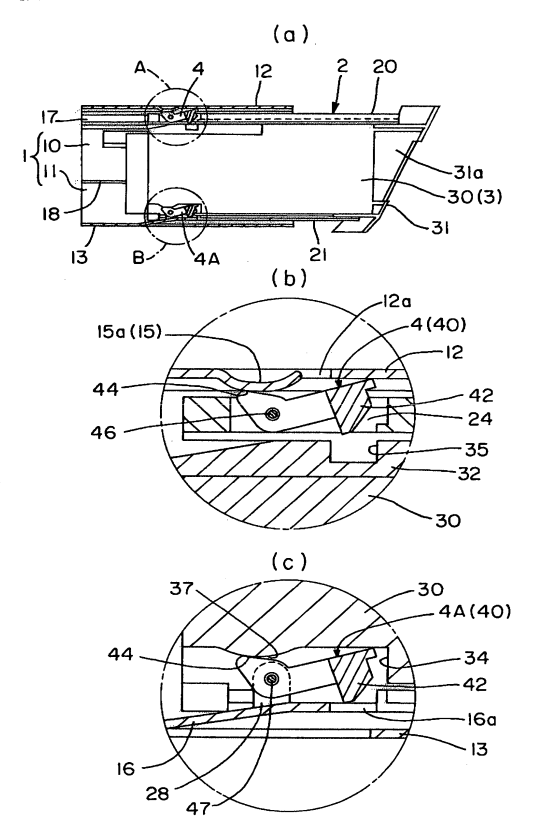




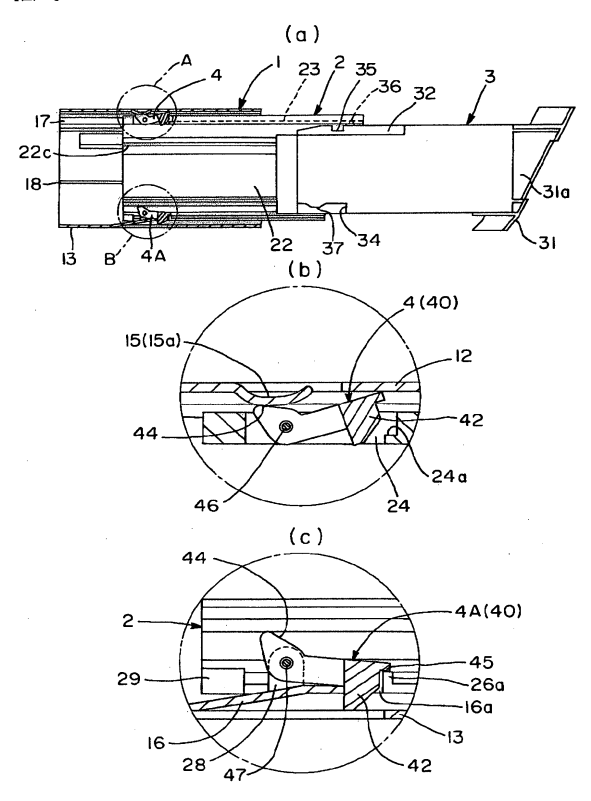
【図4】



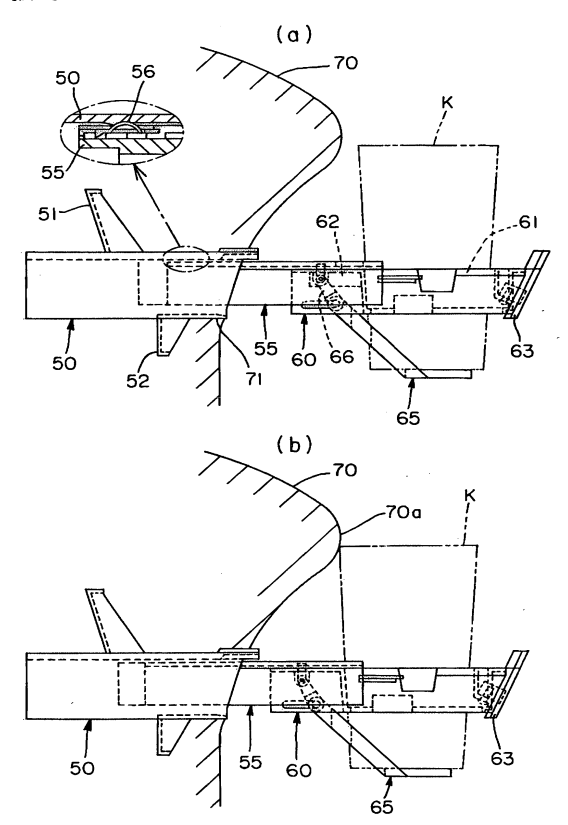
【図5】



【図6】



【図7】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 内ケースとホルダー本体との引出順序や押し込み順序を規制して二段 引出構造の利点を操作や設置部側との関係に関わらず正常かつ安定に維持する。

【解決手段】 外ケース1と、外ケース1から前方へ突出した引出位置及び外ケースに収納される格納位置に摺動切換可能な内ケース2と、内ケース2より前方へ引き出した使用位置と内ケースに収納される非使用位置とに摺動切換可能なホルダー本体3とを備え、各位置への切換操作をホルダー本体3の前面側より行う引出装置である。内ケース2は枢支された状態で一方向へ付勢されている第1ロック部材4を有している。第1ロック部材4は内ケース2の格納位置でホルダー本体3の対応部と係合し、該係合によりホルダー本体3の単独の摺動を阻止しホルダー本体と一緒に内ケース2を引出位置まで摺動可能にし、かつ引出位置に略達したとき前記係合を解除してホルダー本体3の使用位置への摺動を許容する。

【選択図】

図 2

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-341724

受付番号

50201780547

書類名

特許願

担当官

小池 光憲

6999

作成日

平成14年11月28日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年11月26日



出願人履歴情報

識別番号

[000135209]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

氏 名

株式会社ニフコ